



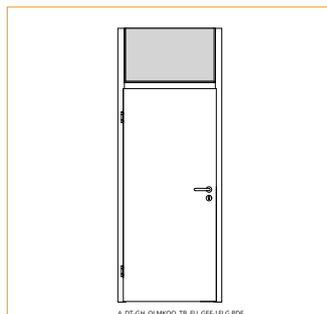
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht MKOQ » Türblatt Holz » Türfutter

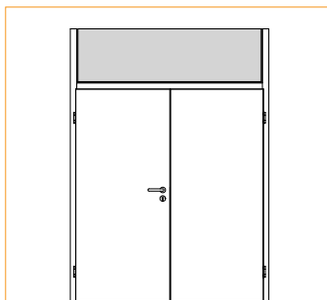




A\_OT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

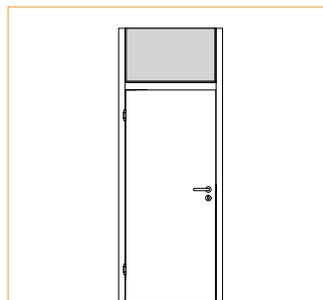
Seite 3



A\_OT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

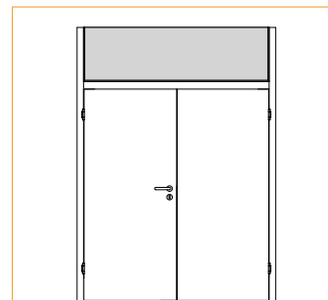
Seite 5



A\_OT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

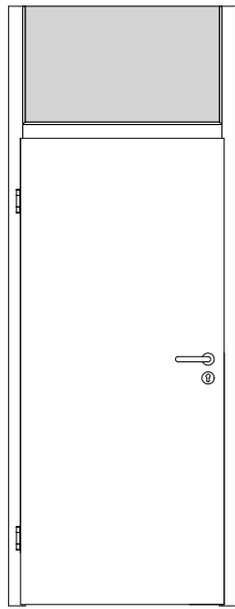
Seite 7



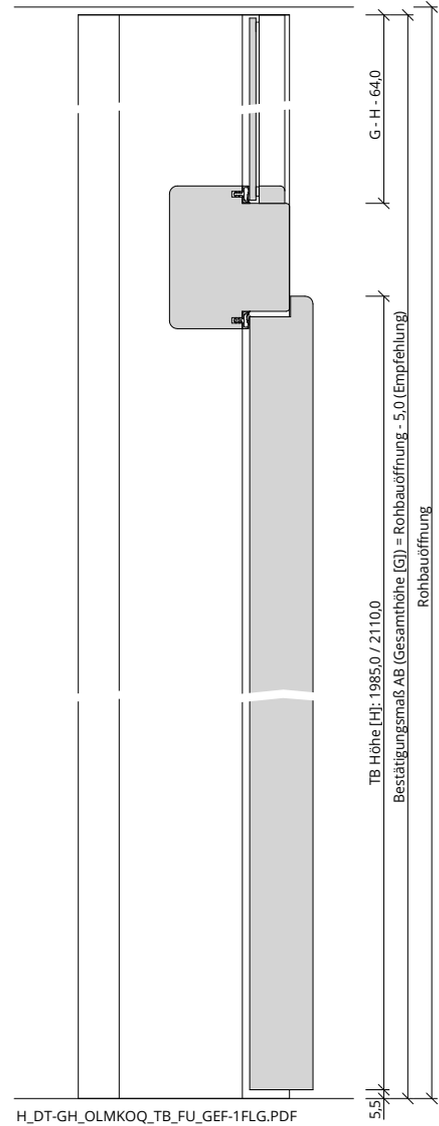
A\_OT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

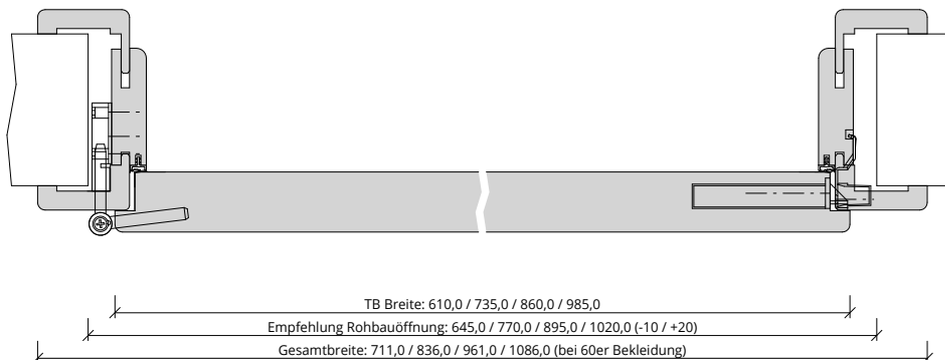
Seite 9



A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)  
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

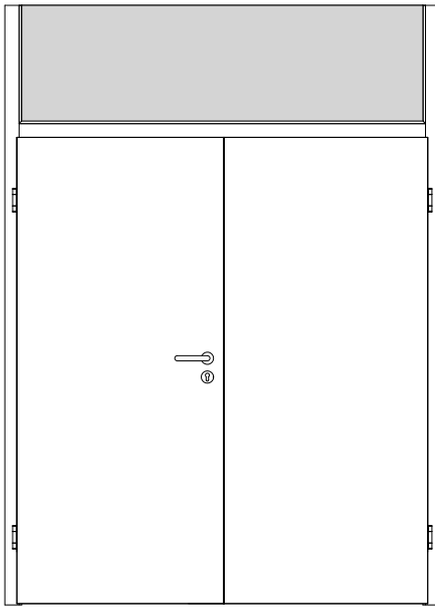
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)  
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235  
Kürzbarkeit:  VS 50mm,  RS 50mm,  Wabe 20mm,  mit Bodendichtung 20mm  
Dicke: ca.39,5mm  
Flächengewicht:  VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>,  RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>,  Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>  
Innenlage:  Vollspanplatte VS,  Röhrenspanplatte RS,  Wabe  
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  
Absperrung:  Spanplatte,  HDF- Platte  
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101  
Kantenprofil:  Eckig EC,  Rund RP/RPKR,  Premiumkante PK2  
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung  
Schloss:  BB-Schloss,  WC-Schloss,  PZ-Schloss  
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt  
Oberflächenart TB:  CPL,  G-TEC®,  Lack,  Schichtstoff,  Linoleum (kein FSC/PEFC)

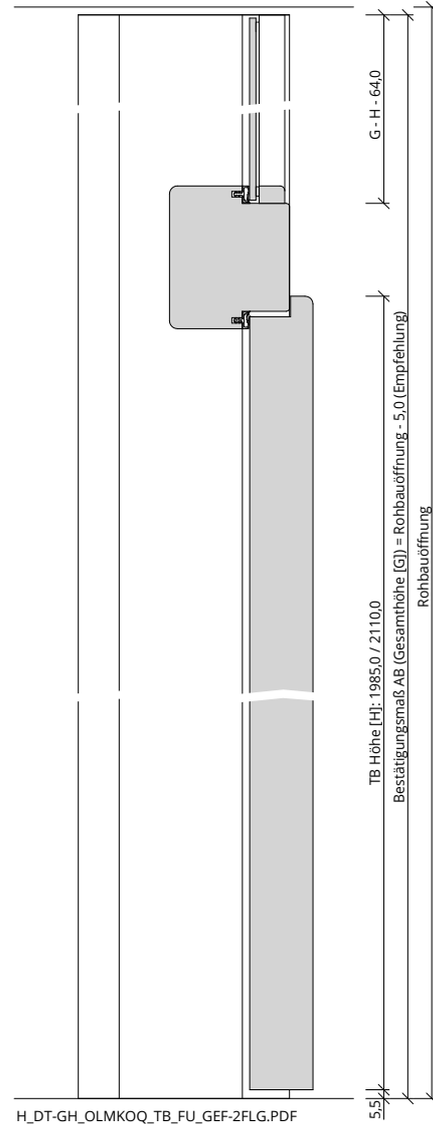
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  
Abmessungen: Gesamthöhe bis 2700 mm  
Oberlicht: mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge:  ohne Glas,  Sicherheitsglas ESG 4mm,  alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)  
Glasdesign Zarge:  ESG klar,  Ornamentgläser,  Designgläser  
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75  
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung  
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech: Standard mit Haltetaschen, silberfarben  
Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  
Kantenform:  Rund RU,  Eckig EC,  Profil PR,  Softline SLF,  Kleine Rundkante RFKR,  Primo,  Hohlkehle HK65/22  
Wandstärke:  80,  100,  125,  145,  165,  185,  205,  225,  245,  270,  290,  310,  330  
Oberflächenart Zarge:  CPL,  G-TEC®,  Schichtstoff,  Weißlack

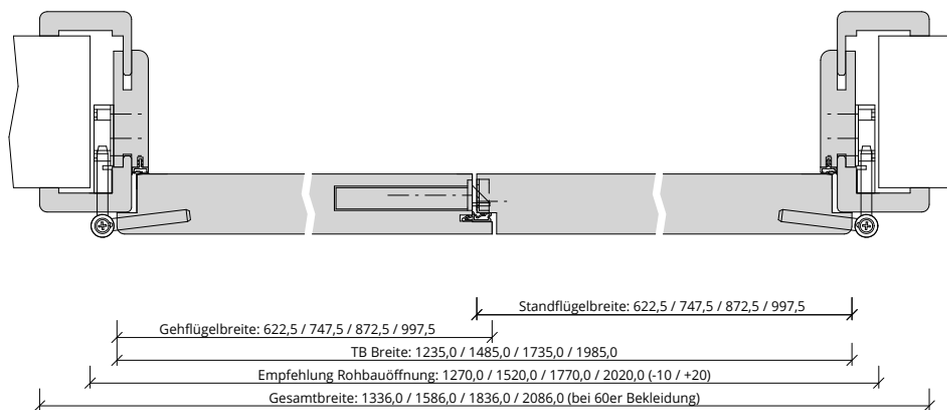




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)  
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

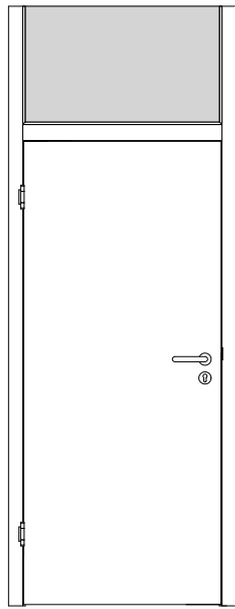
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)  
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235  
Kürzbarkeit:  VS 50mm,  RS 50mm,  Wabe 20mm,  mit Bodendichtung 20mm  
Dicke: ca.39,5mm  
Flächengewicht:  VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>,  RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>,  Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>  
Innenlage:  Vollspanplatte VS,  Röhrenspanplatte RS,  Wabe  
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  
Absperrung:  Spanplatte,  HDF- Platte  
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz  
Kantenprofil:  Eckig EC,  Rund RP/RPKR,  Premiumkante PK2  
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung  
Schloss:  BB-Schloss,  WC-Schloss,  PZ-Schloss  
Schließblech Standflügel:  Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel,  Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel  
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt  
Oberflächenart TB:  CPL,  G-TEC®,  Lack,  Schichtstoff,  Linoleum (kein FSC/PEFC)

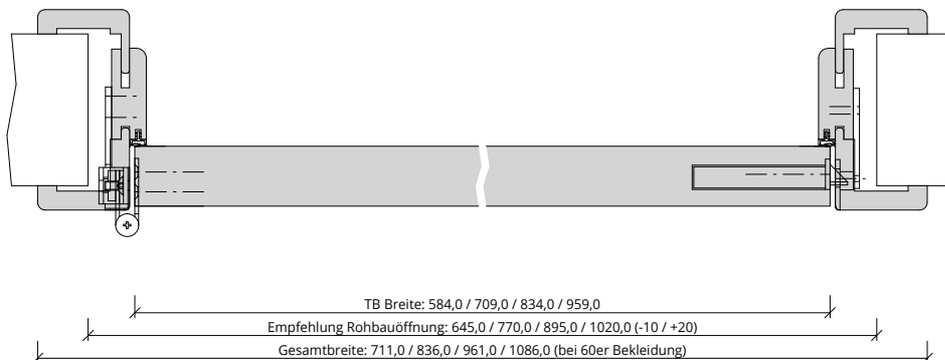
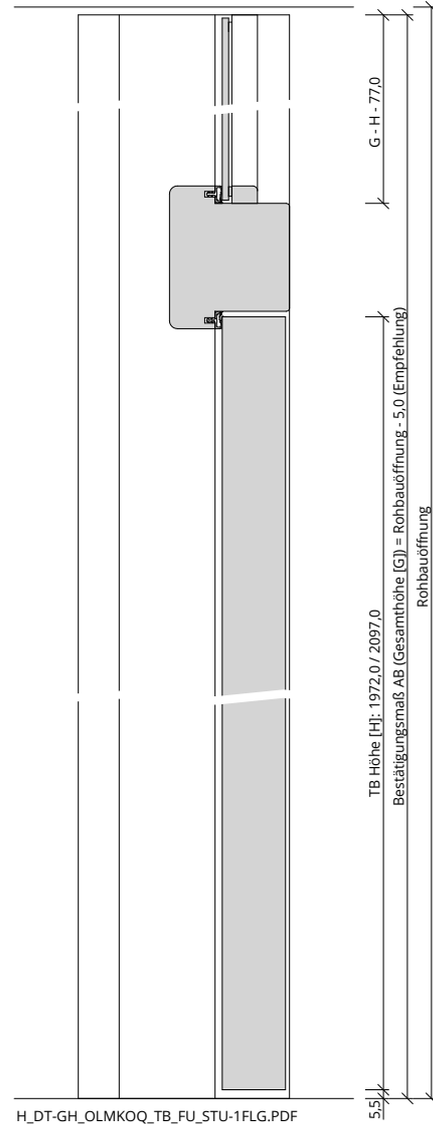
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  
Abmessungen: Gesamthöhe bis 2700 mm  
Oberlicht: mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge:  ohne Glas,  Sicherheitsglas ESG 4mm  
Glasdesign Zarge:  ESG klar,  Ornamentgläser,  Designgläser  
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75  
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung  
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech: ohne Schließblech  
Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt  
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  
Kantenform:  Rund RU,  Eckig EC,  Profil PR,  Softline SLF,  Kleine Rundkante RFKR,  Primo,  Hohlkehle HK65/22  
Wandstärke:  80,  100,  125,  145,  165,  185,  205,  225,  245,  270,  290,  310,  330  
Oberflächenart Zarge:  CPL,  G-TEC®,  Schichtstoff,  Weißlack





A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)  
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

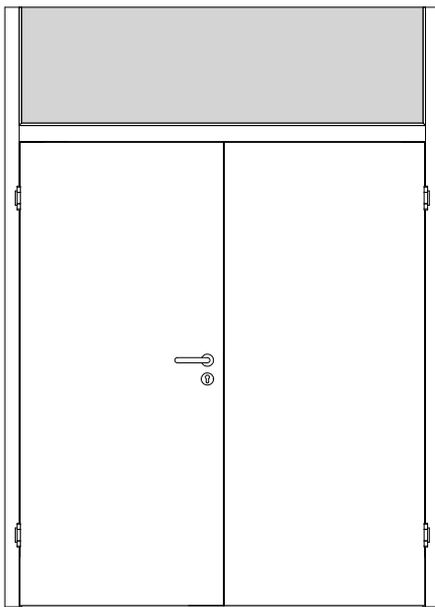
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)  
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222  
Kürzbarkeit:  VS 50mm,  RS 50mm,  Wabe 20mm,  mit Bodendichtung 20mm  
Dicke: ca.39,5mm  
Flächengewicht:  VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>,  RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>,  Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup>  
Innenlage:  Vollspanplatte VS,  Röhrenspanplatte RS,  Wabe  
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  
Absperrung:  Spanplatte,  HDF- Platte  
Falz: stumpf  
Kantenprofil:  Stumpf EC,  Stumpf Premiumkante PK2  
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung  
Schloss:  BB-Schloss,  WC-Schloss,  PZ-Schloss,  Magnetschloss (BB, WC, PZ)  
Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  
Oberflächenart TB:  CPL,  G-TEC®,  Lack,  Schichtstoff,  Linoleum (kein FSC/PEFC)

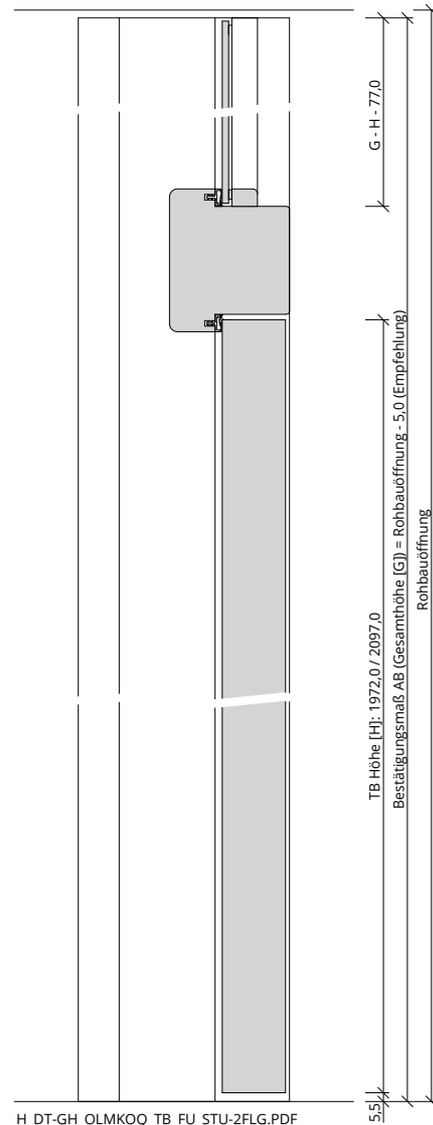
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  
Abmessungen: Gesamthöhe bis 2700 mm  
Oberlicht: mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge:  ohne Glas,  Sicherheitsglas ESG 4mm,  alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)  
Glasdesign Zarge:  ESG klar,  Ornamentgläser,  Designgläser  
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75  
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung  
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech: Standard für stumpfe Türen  
Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  
Kantenform:  Rund RU,  Eckig EC,  Kleine Rundkante RFKR,  Primo  
Wandstärke:  100,  125,  145,  165,  185,  205,  225,  245,  270,  290,  310,  330  
Oberflächenart Zarge:  CPL,  G-TEC®,  Schichtstoff,  Weißlack

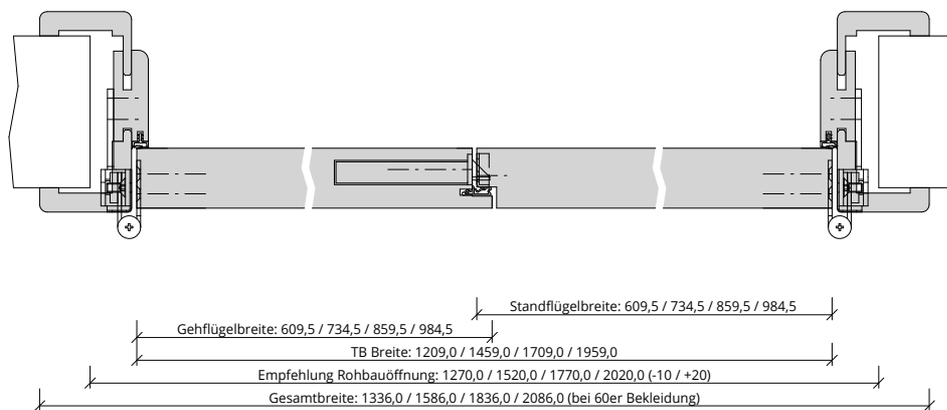




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht:	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Primo
Wandstärke:	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Weißlack

